

FICHA TÉCNICA

MÁQUINA NUEVA



SUPERUP 500

La SuperUp 500 es una tronzadora semiautomática de alta precisión, evolución de la serie Classic de Salvador. Diseñada para ofrecer robustez, seguridad y facilidad de uso, es ideal para entornos de producción que requieren cortes eficientes y precisos en madera.

CARACTERÍSTICAS

- **Potencia del motor de la sierra:** 5,5 kW (opcional 7,5 kW)
- **Diámetro de la sierra:** 500 mm (eje de 35 mm)
- **Velocidad de rotación de la sierra:** 2.800 rpm
- **Altura de la mesa de trabajo:** 900 ± 20 mm
- **Consumo de aire por ciclo:** 7 nl
- **Presión de aire requerida:** 6–8 bar
- **Puertos de aspiración:** 1 x Ø120 mm y 1 x Ø100 mm; caudal de 2.000 m³/h
- **Alimentación eléctrica:** 400 V / 50 Hz / 3 fases

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Prensor neumático superior con gestión electroneumática
- Tope mecánico y mecánico-neumático
- Rodillos neutros galvanizados en entrada y salida
- Barrera de seguridad móvil electroneumática en el lado del operador
- Estructura reforzada de acero pintado
- Control de corte bimanual en posición ergonómica

APLICACIONES

- Puertas y ventanas
- Construcción de edificios
- Muebles de jardín
- Palletas y cajas
- Sofás
- Muebles de madera